	.44	. ••			•••••	****	·	`(	10/0	0(0	đ				N	•••	· • • • · ·		· · · · · ·	· , ,	• • • • • •	(1	DO:	øle						
	. =	, ••	••••	• • • • •		· · · · ·		4	MA	WA	1				1			•						fore			•			
		(	Thu	guc	li n	บทา	oral)	(	)Hs	olox	ď	•			1			٠	•			A	me	al						
	÷	٠.	···-	•••••		· · · · · ·	oral)	(	105	irlo	lod			٠.	(i							0	ii c	 ((e-						
			_				•																•		٠.					
	00	(o.					1	a	ılnı					00	lo	*******	• •		٠.	1	ĺò	alar	i .							
	٠	]			1	Ţ	1		1	-	] :	<u>ا</u> آ	1	1-	Τ	-	]	l	١		17.	1	٠.	1 .				÷		
				٠.				IJ.	Original										,		Pina!	Soginal		All to make the state				-		
		_			<u> </u>		]		61	-			]-	1				-			ľ	101	·.~·	+			:		:	
╝					]		Ì		52	-				1		ľ –	-				i	103			:		į	1	; .	!
_	_		<u> </u>						53	_		-				-					1	103	۱۰.					١.	į	İ.
4		<u> </u>	_	_			·		64			·									i	101	· <del> -</del> ·	4				1	Ė	
	<u></u>			·					55				:	_		_	Ĭ					ાજ	•						!	ļ
4				· 					GĠ	· ·	<u> </u>					_						105	_		;		:	: !	:	
$\dashv$	÷	<u> </u>	_					_	67 9θ	<u>.</u>		<u> </u>	-					<u></u> :			-	107	Ξ.				<u>:</u>	:	!	!
$\dashv$	<u>-</u>	·						_	2.0			_		<u> -</u>			. <u>-</u> -		_		ļ	100		· ;		•		<u>:</u> .		1
1				-					00		-							-				103	-	+	. :		:		:	
		<del></del>	_	-					01			-						-	-	٠.	-	111	_		. '		. · .			;
									62			-						1				112	-	·- <del>-</del>						İ.
4									63						_							1 (3		+			:			ļ.  -
4	$\dashv$		_					انت ا	0.4	_		, <i>:</i>			·			_				114				;	  -			
-			-	-					00.		<u></u> -			-				[	{			116		4	. :		-			
-	-1			 		<del>-</del> :			67		-								$\dashv$			110	-	- 1						
			-				j		60				_				7					10				٠.			ļ	
4									G9				<del></del>	<u> </u>		<u>.                                    </u>						119		Ξ.						
- -	_			-		_			7ď							<u> </u>		4				120			- {					•
1	$\dashv$								71 72	<del>-:</del>		<del></del>		-				<u>ان</u> ت	,			121 122	+	+	į			!	•	ŀ
			_		7.		•		73		-		<del></del>	77	-		-					120							:	
4	∸∤								74		_			-											1		i E	i	-:-	
-				_					7.5	<u> </u>				ļ —					_			125	.L.		:				:	:
-				-	-				70				· ·	¥					-			127	: <u>-</u> -				; - ,		;	•
I		-							70			1_		1	_	_		-,				120 129	. <del>1</del>		. :			<u> </u> 		1
-			-		\	-		-	70		_			ļ	ļ	\			<u> </u>			i 29					:	; ` !		
-					<u> </u> -				01	·-	-		-		-	-	-	_				139					:	:	:	;
-	- —				<del> -</del> -			-	03	-		-	-	-								132		-			:	:	:	:
				1-	1-	-			03	-	-			-			<b>∤</b> ·					13.	1		. :		i .	:	:	[
-	=		JE.	=	E		:		02 03	=		1-	1			1	-	i i i - i	.=		7	15	1	1		· - -				
-			-	<del> </del>		ļ			00					ļ					ļ			13.	}. }.			:	:	:		; ··
																						13		. !		!	!	!		
				-	ļ.				0.7	·I				ļ								(a) (a)						!	!	
٠					}		<b>N</b> .			_]		- -	'							1		1		}			1	į	i	:
٠					1		,		(i)	. <u></u>									į	i		(1	.1 .			:	:	Ī		i
			-			1			9	:			1									1 4	:							
		.		.	-				0	[-	-	-		.   .									-   -				٠	•		
•		1	-		-			1	9	-	-   .			1.	1.	1.		1	ŀ	}		111	-							

•	las	1				On	10					1
	Onoinal 13		<del>-</del> -	1	1	1	آ	1-			۲	ł
	3			'							·	l
	Ìģ.	].	. ,	]							1	l
	ं			]	'-							l
	(10)			]		-	1-			_		l
	7	<del></del>				-					<del></del>	ł
			<u></u>									l
•	_ b	ľ	. <u></u>	<u></u>								
		<u> </u>				_		_				Ì
	_1					· 			$\overline{}$			
1	.4				- 1					•		ĺ
	Ţ,	,								-		
	<b>(</b> 0)	)				<u> </u>						
•	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ή,			_							
/	Ϋ́							-				l
. :	=11	-		-	-			-				
-	12			$\vdash$				-	$\dashv$			
ī	73			-	-					$\dashv$		
1	14		-	-	-				$\dashv$			ı
1		<u>.</u>		-	-		-					i
1	16		$\dashv$			-		$\dashv$	$\dashv$	{		ı
1	16 [7]		-	-			$\dashv$		-			ı
	16	7		$\dashv$		$\dashv$		-	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>	ı
1	कि		$\exists$	-	$\neg$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		ı
1	20	-	-		-		-					1
$\left  \cdot \right $	20 21		<del></del> -			-					-	l
١	22			-	$\vdash$			-	$\dashv$	$\dashv$	_	
1	23	=	-		-			-	$\dashv$	<del> </del>		
1	24						·		$\dashv$			
١	25			<u> </u>	-			-	-			
	2.6		-			-			ᅴ			
	27	( <del>-</del>			<u>.                                     </u>		-		-	-		
	20	مهند	-		<u> </u>			_		-		l
-	20	·	1			. 2	-					l
	30		\ \	·,		<del></del> -						l
	31		-					-				1
	32	1	-		-					-		1
	33	-:-	1-		ļ		·	}	-			1
=	24		<del> -</del> :						_			1
_	125	-3		}=				{. <u> </u>	=	=	====	1
	130	···-					-	-			·	-
	1=	1	1									
	127									ļ	[]	
	130									ļ.,		
	35 30 37 36 30 40								1			
	40									"	1	
	4 1						1	'	1	1	1	
	12	1	$\prod_{i}$			1	.			.		
	42			.	1			-	· · ·	-	<del> </del>	
	-				1.	-	1 .	-		ļ	┨.	
	1	.	-			-			-	-		
	1	<u> </u>				-					1_	
	140	<u> </u>	4_		.   _		1				]	
	47	<u> </u>	_							1	7	• •
	40	רוכ		7	1-	1-	1-	-	-	; ·~	1-	-
	170		- -		1-	-	1-		1-	1-	-	-
	100	5 -	-		┤…	- -	-	-	1-	-	- -	